**2025年宁波研究生学术节**

**各主题论坛投稿说明**

**主题论坛1：科技赋能 创新引领（甬研创新论坛）**

（一）征稿要求

围绕材料与能源、绿色化学、高端装备与信息技术、生命健康等创新领域，汇聚宁波市政、产、学、研多方面优势力量，通过项目展示及路演活动，激发在甬研究生创新意识，提高研究生创新创业和实践能力，着力培养创新型、复合型、应用型高端人才，为宁波区域经济发展提供人才支撑。

（二）参考学科

材料、化学、生物医工、机械、计算机等

**主题论坛2：博研AI 智领前沿（博士生论坛）**

（一）征稿要求

结合宁波“361”产业集群，聚焦电子信息、高端装备、新型功能材料、关键基础件等支撑 AI发展的基础产业领域展开征稿，同时结合人工智能技术在这些领域的应用与创新，鼓励探索 AI与多学科融合的创新研究，培养具备从基础研究、应用研究到工程实践的纵向创新能力和横向交叉能力的复合型人才，助推宁波高质量发展。具体征稿要求如下：

1.学术性与创新性：论文应具有较高的学术水平，研究内容需有明确的创新点，能够体现博士研究生在相关领域的深入思考和探索，对现有研究进行补充、拓展或提出新的理论、方法、技术等。

2.其他说明：投稿作者需为在读博士研究生或在站博士后，论文内容应与博士研究生的学习、研究方向相关。本次论坛将组织专家对投稿论文进行评审，优秀论文将有机会在论坛上进行口头报告或海报展示。

（二）参考学科

机械、力学、电子信息、计算机、船舶与海洋工程、生命科学与医学化学、材料等

**主题论坛3：Dialogues in English: being transcultural and innovative talents with global minds（英文论坛）**

（一）征稿要求

在全球化与学科交叉融合的背景下，研究生教育正朝着国际化、创新性和实践性方向发展。为促进学术前沿对话，培养研究生的国际学术竞争力，响应国家跨文化学术表达能力，2025年宁波研究生学术节的英文分会场，将面向“教育与英语言文学”、“经济学”、“国际传播学”、“国际事务与国际关系学”领域征集稿件。届时，本论坛将全程采用英文进行现场汇报与答辩，期待研究生踊跃投稿，为论坛注入新活力。

**（二）参考学科**

教育与英语言文学，经济学，国际传播学，国际事务与国际关系学

**主题论坛4：AI智联 甬信领航**

（一）征稿要求

电子信息主题论坛立足宁波“制造强市”与“数字变革”的双重底色，聚焦人工智能与电子信息技术的深度融合，主要围绕信息处理、智能技术、人工智能、优化控制等研究领域展开征稿，鼓励研究生在专业学习和科学研究过程中增强使命感和责任感，抢抓机遇，迎接挑战，同时为宁波锻造硬核力量、唱好“双城记”提供人才智力支撑。

（二）参考学科

电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、电子信息、电气工程等

**主题论坛5：智理甬动 数创经纶**

（一）征稿要求

围绕主题征集管理类和经济类的基础科学与应用创新研究成果。通过学术探讨交流、项目展示及路演活动，激发长三角地区高校研究生创新活力，为宁波以及长三角区域经济发展提供人才支撑。

（二）参考学科

管理科学与工程、应用经济学、工商管理、公共管理、金融、国际商务、会计、物流管理、工程管理等

**主题论坛6：聚创新力量 析生命万象**

**（一）征稿要求**

投稿内容围绕生物种质工程、生态环境生物修复与改良、生物大分子与生物制品开发、分子营养与健康食品等方面，激发研究生创新意识，提高研究生创新和实践能力，为培养应用型高端人才服务。

**（二）参考学科**

生物与医药、食品科学与工程、环境科学与工程、水产养殖、海洋生物学、农业等

**主题论坛7：绿色创新 智连未来**

（一）征稿要求

为进一步加强校地合作共享，构建“产教融合，协同培养”机制，本论坛面向通过学术探讨和交流营造浓厚的研究生创新创业氛围，可以更好地培养造就多样化、创新型卓越工程科技人才，主动适应新技术、新智造、新产业、新经济发展，为宁波开创现代化滨海大都市建设新局面，奋力打造中国式现代化市域样板提供人才智力支撑，为推动我国纳米科技进步和氢能产业发展贡献力量。

**（二）参考学科**

材料科学与工程、化学工程与技术、纳米科学与工程、土木工程、交通运输等

**主题论坛8：法商共融 智启新篇**

（一）征稿要求

主要围绕社会法治、公共管理、应用经济学、工商管理等研究领域展开征稿，旨在增强学生综合能力，丰富研究生风采展示平台，明确创新能力在研究生教育中的定位，营造良好的学生创新钻研氛围，强化创新研究动力，提升创新水平，培养德才兼备的优秀人才。

（二）参考学科

法学、公共管理类专业、应用经济学、工商管理等

**主题论坛9：科创引领新时代 育心育人启未来**

（一）征稿要求

紧密围绕新时代科技创新的背景，以党的思想路线为指引，坚定党的领导，从教育、心理、体育三大方向征集优秀论文。教育选题方向包括教育学原理、教育史、课程与教学论、学前教育、小学教育、高等教育、成人教育、教育技术、心理健康教育、教育管理、学科教学等相关方向；心理选题方向包括基础心理、发展与教育心理、应用心理；体育选题方向包括科学运动促进心理健康、体育产业与共同富裕、科技力量助推体育发展。在新时代背景下，从教育学、心理学、体育学中挖掘促进教育高质量发展的内容，提供深化教育改革的措施，真正实现教育的新时代发展，培养创新型人才，从而真正实现育人育心启未来。

（二）参考学科

教育学、心理学、体育、体育学等

**主题论坛10：物智融合：开启科学探究新视界**

（一）征稿要求

立足物理学科根基，深度融合AI驱动的科研新范式，面向材料科学、集成电路、电子工程、力学等物理交叉学科广泛征稿。论坛聚焦物理学在自然规律探索、技术创新赋能乃至社会发展中的核心作用，旨在通过多学科对话开拓研究生的视野，让更多人认识到物理之美。同时也为研究生提供了一个各类学科交流的平台，提升研究生的学术探讨和科研合作能力。

（二）参考学科

物理学、材料工程、集成电路、电子、力学等

**主题论坛11：材研论道 化智交融**

（一）征稿要求

本论坛聚焦材料科学与化学交叉领域前沿探索，主要围绕材料科学、化学、化学工程、力学、生命科学、医学等交叉学科进行征稿，旨在搭建高层次学术对话平台，促进科研思想碰撞与跨学科智慧融合，推动材料创新研究与化学技术突破，助力研究生培养学术创新力与科研协作精神。

**（二）参考学科**

材料学、力学、医学、机械工程等

**主题论坛12：学“海”远航 “食”创未来**

**（一）征稿要求**

本论坛征稿要求研究需具有创新性和科学性，数据真实可靠；理论研究和应用研究均可，但需有明确的研究价值；实验设计合理，数据分析方法恰当。

**（二）参考学科**

交通运输工程、船舶工程、新能源、食品科学与工程、食品加工与安全、生物与医药等海运、食品相关学科

**主题论坛13：医路研途 智绘健康**

**（一）征稿要求**

本次医学主题论坛将聚焦长三角区域产业发展趋势，紧扣宁波“246”万千亿级产业集群发展战略，特别是生物医药高能级产业平台建设目标，聚力人工智能与医学科研的深度融合，立足科技创新、服务健康中国建设。论坛主题内容涵盖但不限于“智慧医疗”“精准医学”“公共卫生”“大数据医学”“AI辅助诊断”“疾病预测与建模”“生物信息学”“医学影像处理”“医工交叉融合”等。欢迎各类原创研究成果、阶段性科研工作、跨学科探索项目踊跃投稿。诚邀广大研究生积极参与，用学术点亮医学梦想，用创新书写青春篇章。

**（二）参考学科**

临床医学、公共卫生与预防医学、基础医学、口腔医学、药学等

**主题论坛14：感知甬城 共筑国际学术桥梁（国际生论坛）**

（一）征稿要求

面向宁波市高校国际研究生展开征稿。需紧扣“感知甬城 共筑国际学术桥梁”主题，聚焦人工智能、绿色能源、生物医药、数字人文等前沿领域，围绕工学、管理学、法学、农学、文学等学科，鼓励开展跨学科研究，探索学科交叉融合的新思路、新方法和新成果。

**（二）参考学科**

不限